

Exemple d'une activité humaine qui modifie l'organisation et le fonctionnement des écosystèmes

À l'aide des articles – pêche et surpêche, gestion des ressources naturelles, écosystème marin – et de tes connaissances, réponds aux questions suivantes :

<http://junior.universalis-edu.com/encyclopedie/peche-et-surpeche/>

<http://junior.universalis-edu.com/encyclopedie/gestion-des-ressources-naturelles/>

<http://junior.universalis-edu.com/encyclopedie/ecosysteme-marin/>

1. Dans certains pays, la pêche est une ressource indispensable à l'alimentation des populations. À quels continents ces pays appartiennent-ils ?
2. Que veut dire protéines ? Sais-tu pourquoi elles sont importantes pour les hommes ?
3. Quelle a été la croissance de production de la pêche entre 1950 et 1990 ?
4. Qu'est-ce qui explique que les pêcheurs capturent de plus en plus d'espèces ?
5. Connais-tu d'autres exemples de ressources naturelles qui sont surexploitées pour la même raison ?
6. Donne la définition de la « surpêche ».
7. Qu'est-ce qu'un écosystème marin ? En quoi la surpêche bouleverse les écosystèmes marins ?

Pistes pédagogiques : recherche, exposé, texte argumenté

1. Quels sont les impacts environnementaux et économiques de la surpêche ? Peut-on dire que seule la biodiversité est mise en péril ?
2. Quels sont les risques d'une surexploitation des ressources en eau ? Pourquoi les ressources en eau de la planète doivent-elles faire l'objet d'un partage et d'une gestion raisonnés ? <http://junior.universalis-edu.com/encyclopedie/res-sources-en-eau/>
3. Quels sont les enjeux économiques et environnementaux de la production d'énergie fossile et d'énergie renouvelable ?
 - <http://junior.universalis-edu.com/encyclopedie/geothermie/>
 - <http://junior.universalis-edu.com/encyclopedie/petrole/>